# PATENT COOPERATION TREATY

### From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Commissioner US Department of Commerce
(PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office, PCT
ò	2011 South Clark Place Room CP2/5C24
Date of mailing:	Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
04 January 2001 (04.01.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/DE00/01174	Applicant's or agent's file reference: 99P2128P
International filing date: 14 April 2000 (14.04.00)	Priority date: 28 June 1999 (28.06.99)
Applicant: SIEWERTH, Jörg et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar O4 September in a notice effecting later election filed with the International preliminar in a notice effecting later election filed with the International preliminary later election filed with the Internatio	y Examining Authority on: 2000 (04.09.00)  national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Conova 20, Switzerland	Authorized officer:
1211 Geneva 20, Switzerland	J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# PATENT COOPERATION 1 ATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 99P2128P	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE00/01174	14 April 2000 (14.	04.00)	28 June 1999 (28.06.99)		
International Patent Classification (IPC) or a H04Q 7/38	national classification and IPC				
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	ELLSCHAF	Т		
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a		d by this Interr	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includ	ng this cover s	sheet.		
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets conta Administrative Instructions un	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of 4 sheets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention vention				
V Reasoned statemen citations and explain	t under Article 35(2) with regardations supporting such stateme	d to novelty, in	eventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
	ne international application				
_					
<del></del>					
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	of this report		
04 September 2000 (04	.09.00)	26 Se	ptember 2001 (26.09.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer			
Facsimile No	Telep	hone No.			



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/DE00/01174

		eport	
1. Wit	th regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	rnational application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:	
	pages	1-11	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
$\nabla$	the cla	me	
	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (togethe	
	pages		, filed with the demand
	pages	1-17 , filed with the letter of	
$\triangle$	the dra		as originally filed
	pages	1/2,2/2	, as originally filed
	pages		, fried with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the seque	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
the	internatio ese elemer	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the standard polication was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	which is:
-	=	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	23.1(0)).
	=	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	v examination (under Rule 55.2 and/
	or 55.1	3).	
3. Wi	ith regard climinary e	to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
<u>_</u>	contain	ned in the international application in written form.	
<u> </u>	filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
	furnisl	ned subsequently to this Authority in written form.	
L	=	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
<u> </u>		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the
	_	atement that the information recorded in computer readable form is identica urnished.	l to the written sequence listing has
4.	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
	$\overline{}$	the description, pages	
	X	the claims, Nos. 18-25	
	H	the drawings, sheets/fig	
5.		port has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in	placement this repor d 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
		nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.

## INTERNATIONAL LIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/01174

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES

2. Citations and explanations

### Reference is made to the following documents

Claims

D1: WO-A-98/25433 (ERICSSON GE MOBILE INC) 11 June 1998

(1998-06-11)

D2: DE-C-197 44 263 (SIEMENS AG) 6 May 1999 (1999-05-

06).

The **subject matter** of the application concerns a method for non-use of a mobile terminal in a mobile radio system (and a mobile radio system for carrying out this method) in which a non-use is defined and an action for non-use is initiated if the mobile terminal has reached the non-use area.

Such a method (and the corresponding systems and devices) are per se known from the prior art, i.e. from D1 or D2.

However, contrary to these known methods, the method in the application suggests and correspondingly claims that a temporal range (contrary to a geographically restricted area) is defined as a non-use area and that the indicated action is initiated independently of the current location of the mobile terminal.

D2 does mention that, in addition to the location-dependent deactivation, it is possible to predetermine a non-operative period in which the terminal can be held in the deactivated state. However, this non-operative state is only maintained if the terminal is within the geographical blocking zone.

For the users the geographical independence of the deactivation has the advantage that they can, for example in synchronisation with their agenda or by their own prior input, bring about a <u>location-independent</u> non-operative state - <u>i.e.</u> anywhere in the area supplied by the mobile radio system.

Neither D1 nor D2 nor any other international search report citation takes the angle of the user of the terminal as a starting point. They only and principally describe solutions to the problem of the non-use which are designed to meet the <a href="location-dependent requirements">location-dependent requirements</a> (catchwords "blocking area" and "blocking zone").

For these reasons <u>not only is the subject matter</u> of independent Claims 1 and 13 <u>novel</u> (PCT Article 33(2)) over the international search report citations, <u>it also</u> does <u>not appear to have been suggested to the person skilled in the art by the cited documents.</u>

Therefore these claims (and, by definition, their dependent Claims 2-12 and 14-17) appear to meet the requirement of PCT Article 33(3) as regards the necessary inventive step.

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The description should have had an introductory part that considers D1 and D2 and is in line with independent Claims 1 and 13 (PCT Rule 5.1(a)(ii) and (iii)).
- 2. The following error were discovered:

In the German version of **Claim 1** the expression "Aktion zur Nichteinleitung des mobilen Endgerätes" (action for non-use of the mobile terminal) is obviously missing between "ein" (an) and "eingeleitet" (initiated).

In Claim 17 "according to one of Claims 13-17" should be replaced by "according to one of Claims  $^{\circ}$  13-16".

ternational application No.
PCT/DE 00/01174

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The wording "with an action for the non-use of the mobile terminal being initiated independently of the current location, if" in device Claim 13 refers to a method or a method step for using the device and not to the definition of the device by means of its technical features. Contrary to the requirements of PCT Article 6, the desired limitation therefore is not clearly indicated in the claim.

A wording better adapted to this purpose might, for example, read as follows:

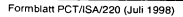
"and that the <u>control means are equipped in such a way</u> that they <u>initiate an action</u> for non-use of the mobile terminal independently of the current location."

Absender: INTERNATIONALE RE	CHERCHENBEHÖRDE	•	PCT	
An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München		MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG		
	Vivi Men iv		(Regel 44.1 PCT)	
GR Frist		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)	11/08/2000	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anw 99P2128P	aits	WEITERES VORG	EHEN siehe Punkte 1 und 4 unten	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01174		Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	14/04/2000	
SIEMENS AKTIENGESELLSCH	AFT			
Einreichung von Änderungen Der Anmelder kann auf eigene Bis wann sind Änderungen e  Die Frist zur Einreichung internationalen Recherch  Wo sind Änderungen einzure  Unmittelbar beim Internat Telefaxnr.: (41–22) 740.1  Nähere Hinweise sind den An  2. Dem Anmelder wird mitgeteilt. Artikel 17(2)a) übermittelt wird.  3. Hinsichtlich des Widerspruch dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruchs als auch de sind.  noch keine Entscheidung getroffen wurde.  4. Weiteres Vorgehen: Der Anme Kurz nach Ablauf von 18 Monaten sei licht. Wijl der Anmelder die Veröffent bzw. 90 <sup>Dis.</sup> 3 vor Abschluß der techniss me der internationalen Anmeldung of Innerhalb von 19 Monaten seit dem Anmelder den Eintritt in die nationale verschieben möchte.	n und einer Erklärung nach in Wunsch die Ansprüche der einzureichen? solcher Änderungen beträgt ienberichts; weitere Einzelhei eichen? tionalen Büro der WIPO, 34, 04, 35 merkungen auf dem Beiblatt in daß kein internationaler Rech daß kein internationaler Rech er Entscheidung hierüber zusam er Entscheidung hierüber an der Entscheidung hierüber auf eichen Vorbereitungen für die in der des Prioritätsdatum ist ein Antrag Phase bis zu 30 Monaten se	internationalen Anmeld üblicherweise zwei Monten sind den Anmerkung CHEMIN des Colombett zu entnehmen. merchenbericht erstellt w er zusätzlichen Gebühr ( mmen mit seinem Antrag die Bestimmungsämter of gt; der Anmelder wird be erksam gemacht: die internationale Anmeldinen späteren Zeitpunkt internationale Veröffentligeim Internationale vorläu itt dem Prioritätsdatum (internationale purchalb von 19 Monate	ate ab der Übermittlung des gen auf dem Beiblatt zu entnehmen.  es, CH–1211 Genf 20,  ird und daß ihm hiermit die Erklärung nach  (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird  auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des dem Internationalen Büro übermittelt worden  enachrichtigt, sobald eine Entscheidung  dung vom Internationalen Büro veröffent- verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis  chung eine Erklärung über die Zurücknah- o eingehen.  ufige Prüfung einzureichen, wenn der in manchen Ämtern sogar noch länger)  in die nationale Phase vorgeschriebenen	

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hans Pettersson



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase k\u00f6nnen alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 ge\u00e4ndert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fæssung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

### Welche Untertagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
   "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen, Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeidung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

# Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	iehe Mitteilung über d	e Übermittlung des internationale	n .
99P2128P		Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag	/Monat/Jah
PCT/DE 00/01174	(Tag/Monat/Jahr) 14/04/20(	00	28/06/1999	
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
	<del></del>			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen F ternationalen Büro übermitt	lecherchenbehörde e elt.	stellt und wird dem Anmelder gen	าลัß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	•	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diese	m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Techni	ik bei.
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter	rnationale Recherche auf d	er Grundlage der inte	nationalen Anmeldung in der Spra	ache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der intern	nationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die interr	nationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchgef	ihrt worden, das	·	
zusammen mit der internatio			ereicht worden ist	
bei der Behörde nachträglich			creicht worden jat.	
bei der Behörde nachträglich	ū		t.	
==	nträalich einaereichte schrift	liche Sequenzprotoko	ll nicht über den Offenharungsgeh	nalt der
		-	 schriftlichen Sequenzprotokoll en	ntsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	n <b>ierbar erwiesen</b> (sie	he Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	II).	,	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing	duna			
wird der vom Anmelder einge		<del>†</del>		
wurde der Wortlaut von der E	,			
	Junerae me leigt iseigees	<b></b>		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge				
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fassun ch dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. De sendung dieses internationalen	r
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is		g zu veröffentlichen: /	kbb. Nr	
X wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlage	n hat.		
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet			

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01174

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert: Zeile 1: ändere "zeitlichen" in "zeitliche".

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2))(Juli 1998)



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01174

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 25433 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 11. Juni 1998 (1998-06-11) Seite 1, Zeile 8 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 1 -Seite 3, Zeile 12 Seite 4, Zeile 33 -Seite 5, Zeile 28 Seite 8, Zeile 6 - Zeile 17	1,3,6-9, 17,20-25
X	DE 197 44 263 C (SIEMENS AG) 6. Mai 1999 (1999-05-06)	1-3,5, 11, 15-17, 20-22, 24,25
	Spalte 1, Zeile 21-24 Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 19 Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 43 Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 43 Spalte 4, Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 2 Spalte 5, Zeile 58 - Zeile 60	24,25

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
١		esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
l	"A"	Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
l	"E"	älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
l	"L"	Scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
		anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit heruhend hetrachtet
	"O"	Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und
l	"P"	Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1. August 2000 11/08/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rothlübbers, C



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01174

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	2010 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Detr. Anspruch Nr.
Ρ, Χ	WO 99 55102 A (ISRAELI GIL ;TE ENI BEN (IL); NETLINE COMMUNICATIONS TECHNOL (IL)) 28. Oktober 1999 (1999-10-28)	1-3,6, 10,14, 15,17, 20-22, 24,25
	Seite 3, Zeile 7 - Zeile 9 Seite 3, Zeile 25 - Zeile 28 Seite 4, Zeile 29 -Seite 5, Zeile 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 11, Zeile 1 Seite 13, Zeile 22 - Zeile 30 Seite 14, Zeile 13 - Zeile 15	24,25
	EP 0 876 071 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 4. November 1998 (1998-11-04) Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 57	4

1

.. • Angaben zu Veröffel nigen, die zur selben Patentfamilie gehören



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01174

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9825433	A	11-06-1998	US AU BR GB	6011973 5368298 9713870 2334859	A A	04-01-2000 29-06-1998 14-03-2000 01-09-1999
DE 19744263	С	06-05-1999	WO	9918745	A	15-04-1999
WO 9955102	Α	28-10-1999	AU	3343799	Α	08-11-1999
EP 0876071	Α	04-11-1998	US DE JP	5966655 69800151 11004295	D	12-10-1999 21-06-2000 06-01-1999

# VERTRAG USER DIE INTERNATIONALE ZU AMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			Τ"		
1999P02		s Anmelders oder Anwalts  WO	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	00/01	1174	14/04/2000		28/06/1999
H04Q7/3		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und If	PK	
Anmelder SIEMEN	S AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.		
			fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 üb		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich c	lieses Deckblatts.	
u	nd/oc	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem	Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anla	igen umfassen insgesam	t 4 Blätter.		
3. Diese	r Ber ⊠	icht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	•		
i		Priorität	•		
 111			Gutachtens über Neuheit	erfinderische Tätic	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV				ormiderioone rang	grow and gewerblione Aliveriabarken
V	×	Begründete Feststellung	•		der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	$\boxtimes$	Bestimmte angeführte U	Jnterlagen		
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldun	g	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Ann	neldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags	С	atum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
04/09/20	00		2	6.09.2001	
	auftraç	nschrift der mit der intemation gten Behörde: opäisches Patentamt	nalen vorläufigen B	evollmächtigter Bedie	ensteter State ACCUES MICROLUNG STATE OF STATE O
<i>)</i> ))	D-80	0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Martinozzi, A	(as said a s

Tel. Nr. +49 89 2399 8247

Fax: +49 89 2399 - 4465

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01174

l. Gr	undlage	des	Beri	ichts
-------	---------	-----	------	-------

1.	Auf eing	forderung nach Arti	tlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( lerung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im l vicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änder reibung, Seiten:		im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich		
	1-1	1	ursprüngliche Fassung				
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	1-1	7	eingegangen am	14/08/2001	mit Schreiben vom	14/08/2001	
	Zei	chnungen, Blätter:	:				
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genann eldung eingereicht worden hts anderes angegeben ist	ist, zur Verfügung			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Spra delt es sich um	che: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache	
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwe	cke der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach	
		die Veröffentlichun	gssprache der internationa	len Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwe .2 und/oder 55.3).	cke der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden	
3.			nternationalen Anmeldung e Prüfung auf der Grundlag				
		in der international	en Anmeldung in schriftlich	er Form enthalten	ist.		
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung	g in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher F	orm eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesb	arer Form eingere	eicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereic It der internationalen Anme	chte schriftliche Se eldung im Anmelde	equenzprotokoll nicht ezeitpunkt hinausgeht	über den , wurde vorgelegt.	
			die in computerlesbarer Fe entsprechen, wurde vorgele		rmationen dem schrif	tlichen	
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlage	en fortgefallen:			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01174

		Beschreibung,	Seiten:		•
	×	Ansprüche,	Nr.:	18-25	
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.			ien nach Auff	assung der Behö	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich (c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	lerungen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
V.					ntlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de ärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	iheit (N)		a: Ansprüche lein: Ansprüche	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	· ·	a: Ansprüche lein: Ansprüche	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

### siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01174

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

### Es wird auf die folgenden Druckschriften verwiesen:

**D1**: WO 98 25433 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 11. Juni 1998 (1998-06-11);

D2: DE 197 44 263 C (SIEMENS AG) 6. Mai 1999 (1999-05-06).

### Zu Abschnitt V

Der **Gegenstand** der Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Nichtnutzung eines mobilen Endgeräts in einem Mobilfunksystem (sowie ein zur Durchführung dieses Verfahrens ausgestaltetes Mobilfunksystem), bei dem ein Nichtnutzungsbereich definiert wird und eine Aktion zur Nichtnutzung eingeleitet wird, falls das mobile Endgerät den Nichtnutzungsbereich erreicht hat.

Ein solches Verfahren (sowie entsprechende Systeme und Vorrichtungen) ist an sich aus dem Stand der Technik bereits bekannt, etwa aus der **D1** oder der **D2**. <u>Allerdings</u>, im **Unterschied** zu diesen bekannten Verfahren, sieht das in der Anmeldung vorgeschlagene und entsprechend beanspruchte Verfahren vor, daß ein <u>zeitlicher</u> (im <u>Gegensatz</u> zu einem <u>örtlich</u> beschränkten) Bereich als Nichtnutzungsbereich definiert und die genannte Aktion <u>unabhängig vom aktuellen Aufenthaltsort</u> des mobilen Endgeräts eingeleitet wird.

In der **D2** ist zwar erwähnt, daß <u>zusätzlich zur ortsabhängigen Abschaltung</u> auch noch eine Ruhedauer vorgebbar ist, innerhalb welcher das Endgerät in dem abgeschalteten bzw. deaktivierten Zustand gehalten werden kann. Dieser Ruhezustand wird <u>jedoch</u> gemäß der **D2** auch nur dann aufrecht erhalten, wenn sich das Endgerät in der örtlichen Sperrzone befindet.

Die ortsunabhängigkeit der Abschaltung bzw. Deaktivierung hat für den Benutzer des Endgeräts den **Vorteil**, daß er beispielsweise in Synchronisation mit seinem Terminkalender oder durch vorherige Selbsteingabe einen <u>ortsungebundenen d.h. überall in dem durch das Mobilfunksystem versorgten Gebiet</u> bewirkten Ruhezustand herbeiführen kann.

Weder in der D1 noch in der D2 noch in den sonstigen, im Internationalen Recherchenbericht zitierten Druckschriften wird von dem Standpunkt des Benutzers des

Endgeräts ausgegangen. Dort werden zum Problem der Nichtnutzung ausschließlich und grundsätzlich Lösungsansätze beschrieben, die den ortsgebundenen (Stichwort "Sperrgebiet" bzw. "Sperrzone") Bedürfnissen gerecht werden sollen.

Aus diesen Gründen ist nicht nur der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 13 neu (Artikel 33(2) PCT) gegenüber dem aus dem Internationalen Recherchenbericht bekannten Stand der Technik, sondern er scheint auch nicht durch die genannten Druckschriften dem Fachmann nahegelegt worden zu sein.

Folglich scheinen diese Ansprüche (sowie definitionsgemäß deren abhängige Ansprüche 2 bis 12 respektive 14 bis 17) dem Erfordernis des Artikel 33(3) PCT bzgl. der notwendigen erfinderischen Tätigkeit zu genügen.

### Zu Abschnitt VI

### Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

Anmelde Nr.	Veröffentlichungsdatum
Patent Nr.	(Tag/Monat/Jahr)

Anmeldedatum (Taq/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)

WO99/55102

28/10/1999

22/04/1999

22/04/1998

### Zu Abschnitt VII

- 1 Es hätte eine die Druckschriften D1 und D2 berücksichtigende und an die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 angepaßte Beschreibungseinleitung eingereicht werden sollen (Regel 5.1 a) ii) und iii) PCT).
- 2 Folgende Fehler wurden festgestellt:

Im Anspruch 1 fehlen offensichtlich die Worte "Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts" in der Zeile 10 zwischen "eine" und "eingeleitet wird";

im Anspruch 17 sollte es heißen '[...] nach einem der Ansprüche 13 bis 16 [...]' statt "[...] nach einem der Ansprüche 13 bis 17[...]".

### Zu Abschnitt VIII

Die Formulierung "[...] wobei unabhängig vom gegenwärtigen Aufenthaltsort des mobilen Endgeräts eine Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts eingeleitet wird, falls [...]" in dem Vorrichtungsanspruch 13 bezieht sich auf ein Verfahren bzw. auf einen Verfahrensschritt zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigte Einschränkung geht daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.

Eine in dieser Hinsicht geeignetere Formulierung könnte beispielsweise lauten:

'[...] und <u>daß die Steuermittel derart ausgestattet sind</u>, <u>daß sie</u> unabhängig vom gegenwärtigen Aufenthaltsort des mobilen Endgeräts <u>eine Aktion</u> zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts <u>einleiten</u>, falls [...]'.

1

### Patentansprüche (Reinschrift)

- 1. Verfahren zum Betreiben eines mobilen Endgeräts in einem Mobilfunksystem,
- 5 wobei mindestens ein Nichtnutzungsbereich definiert wird, in dem eine Benutzung des mobilen Endgeräts (2) nicht gewünscht ist.

wobei innerhalb des Mobilfunksystems das Erreichen des Nichtnutzungsbereichs überwacht wird, und wobei

- innerhalb des Mobilfunksystems eine eingeleitet wird, falls der Nichtnutzungsbereich erreicht worden ist dad urch gekennzeich ich net, daß als Nichtnutzungsbereich ein zeitlicher Abschnitt definiert wird, wobei die Aktion zur Nichtnutzung des mobilen
- 15 Endgeräts (2) innerhalb des Mobilfunksystems unabhängig vom gegenwärtigen Aufenthaltsort des mobilen Endgeräts (2) eingeleitet wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeich net, daß der Nichtnutzungsbereich durch den dem mobilen Endgerät (2) zugeordneten Teilnehmer des Mobilfunksystems selbst definiert und dem Mobilfunksystem oder einem entsprechenden Mobilfunk-Diensteanbieter mitgeteilt wird.

25

- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) in dem Mobilfunksystem automatisch eine Nachricht an das mobile
- 30 Endgerät (2) gesendet wird, welche den dem mobilen Endgerät (2) zugeordneten Teilnehmer auffordert, daß mobile Endgerät
  - (2) auszuschalten.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3,
- 35 dadurch gekennzeichnet,

and the second of the second s

daß die Nachricht in Form einer Kurznachricht an das mobile Endgerät (2) gesendet wird, wobei die Kurznachricht auf einer Anzeige des mobilen Endgeräts (2) dargestellt wird.

- 5 S. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nachricht in Form eines Anrufs an das mobile Endgerät (2) gesendet wird.
- 10 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) in
  dem Mobilfunksystem eine Anrufweiterschaltung aktiviert wird,
  welche Anrufe für das mobile Endgerät (2) automatisch an
  - 15 einen dem mobilen Endgerät (2) zugeordneten Empfänger weiterleitet.
    - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - 20 daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) die Art der Signalisierung eines Anrufs an dem mobilen Endgerät (2) verändert wird.
    - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  - 25 dadurch gekennzeichnet,
    daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) von
    dem Mobilfunksystem an den Teilnehmer des Mobilfunksystems,
    welcher dem mobilen Endgerät (2) zugewiesen ist, ein
    entsprechendes optisches Signal gesendet wird.

30

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) das mobile Endgerät (2) innerhalb des Mobilfunksystems
- 35 automatisch deaktiviert wird.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

กราก (การ เป็น โดยตัวเหลือง เกิดให้เกิดตั้งและเป็นตัวเลย (เกิดตัวเลย เลย เกิดตัวเลย เลย เกิดตัวเลย เลย เกิดตัว

and the state of the complete of the state of the state of the state of the complete of the state of the stat dadurch gekennzeich net daß in Abhängigkeit von dem augenblicklichen Abstand zu dem Nichtnutzungsbereich automatisch eine bestimmte Aktion aus mehreren zur Verfügung stehenden Aktionen zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) ausgewählt und eingeleitet wird, wobei die Härte der ausgewählten Aktion mit abnehmendem Abstand zu dem Nichtnutzungsbereich zunimmt.

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet, 10 dadurch
- daß nach dem Einleiten einer Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) auf einer Anzeige des mobilen Endgeräts (2) automatisch eine entsprechende Mitteilung angezeigt wird, welche über den augenblicklichen Betriebszustand des mobilen
- 15 Endgeräts (2) informiert.

The second secon

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die eingeleitete Aktion zur Nichtnutzung des mobilen 20 Endgeräts (2) wieder rückgängig gemacht wird, falls der Nichtnutzungsbereich durch das mobile Endgerät (2) wieder
  - 13. Mobilfunksystem,

verlassen worden ist.

- mit mindestens einer Basisstation (1) und mindestens einem 25 mobilen Endgerät (2), zwischen denen Kommunikationsinformatioen über einen Mobilfunkkanal (5) übertragen werden,
- wobei mindestens ein Nichtnutzungsbereich definiert ist, in dem eine Benutzung des mobilen Endgeräts (2) nicht gewünscht 30
  - wobei das Mobilfunksystem Steuermittel (3,4,6) zum Überwachen des Erreichens des Nichtnutzungsbereichs umfaßt, wobei die Steuermittel (3,4,6) derart ausgestaltet sind, daß sie eine
- 35 Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) einleiten, falls der Nichtnutzungsbereich erreicht worden ist dadurch gekennzeichnet,

5

10

daß als Nichtnutzungsbereich ein zeitlicher Abschnitt definiert ist, wobei unabhängig vom gegenwärtigen Aufenthaltsort des mobilen Endgeräts (2) eine Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) eingeleitet wird, falls der Nichtnutzungsbereich erreicht worden ist.

- 14. Mobilfunksystem nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) der Basisstation (1) des Mobilfunksystems zugeordnet sind.
- 15. Mobilfunksystem nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet. daß die Steuermittel (3,4,6) in das mobile Endgerät (2) 15 integriert sind.
- 16. Mobilfunksystem nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) einem Mobilfunk-Diensteanbieter 20 zugeordnet sind.
- 17. Mobilfunksystem nach einem der Ansprüche 13-17, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1-12 ausgestaltet sind. 25

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
99P2128P	VORGEHEN Hecherchanderichts ( zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01174	14/04/2000	28/06/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde emationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt 4 Blåtter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der int Jereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nicht	emationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> Seguenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale
	Idung in Schrifticher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	t-ha- Wi- al-ca manakerte	
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	-	Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	
wie vom Anmelder vorgesc	*	keine der Abb.
<del>   </del>	sine Abbildung vorgeschlagen hat.	·
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	•

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01174

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert: Zeile 1: ändere "zeitlichen" in "zeitliche".

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01174

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H0407/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

SON GE MOBILE INC)  1,3,6-9, 17,20-25  2010 10  2010 12  2010 12  2010 17
-06)
15-17, 20-22, 24,25
4 Zeile 19 Zeile 43 Zeile 43 Spalte 5, Zeile 2 Zeile 60
S

1	V	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu
1		entrehmen

Siehe Anhang Patentfamilie X I

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Fax: (+31-70) 340-3016

- O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1. August 2000 11/08/2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Rothlübbers, C

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01174

	101/	/DE 00/011/4
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 99 55102 A (ISRAELI GIL ;TE ENI BEN (IL); NETLINE COMMUNICATIONS TECHNOL (IL)) 28. Oktober 1999 (1999-10-28)  Seite 3, Zeile 7 - Zeile 9	1-3,6, 10,14, 15,17, 20-22, 24,25
	Seite 3, Zeile 7 Zeile 38 Seite 3, Zeile 25 - Zeile 28 Seite 4, Zeile 29 -Seite 5, Zeile 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 11, Zeile 1 Seite 13, Zeile 22 - Zeile 30 Seite 14, Zeile 13 - Zeile 15	
Α	EP 0 876 071 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 4. November 1998 (1998-11-04) Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 57	4

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT/DE 00/01174

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \qquad H04Q$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EP0-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 98 25433 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 11 June 1998 (1998-06-11) page 1, line 8 - line 10 page 2, line 1 -page 3, line 12 page 4, line 33 -page 5, line 28 page 8, line 6 - line 17	1,3,6-9, 17,20-25
X	DE 197 44 263 C (SIEMENS AG) 6 May 1999 (1999-05-06)	1-3,5, 11, 15-17, 20-22, 24,25
	column 1, line 21-24 column 2, line 9 - line 19 column 2, line 39 - line 43 column 4, line 27 - line 43 column 4, line 62 -column 5, line 2 column 5, line 58 - line 60	24,23
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  1 August 2000	Date of mailing of the international search report $11/08/2000$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Rothlübbers, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1



International Application No PCT/DE 00/01174

# information on patent family members Patent document Publication

cited in search report		date	member(s)		date
WO 9825433	A	11-06-1998	US AU BR GB	6011973 A 5368298 A 9713870 A 2334859 A	04-01-2000 29-06-1998 14-03-2000 01-09-1999
DE 19744263	3 C	06-05-1999	WO	9918745 A	15-04-1999
WO 9955102	Α	28-10-1999	AU	3343799 A	08-11-1999
EP 0876071	A	04-11-1998	US DE JP	5966655 A 69800151 D 11004295 A	12-10-1999 21-06-2000 06-01-1999

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/01714 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/38

PCT/DE00/01174 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2000 (14.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 28. Juni 1999 (28.06.1999) DE 199 29 669.3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIEWERTH, Jörg [DE/DE]; Hagebuttenweg 4, D-85662 Hohenbrunn (DE). PETER, Martin [DE/DE]; Theresienstr. 71, D-80333 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

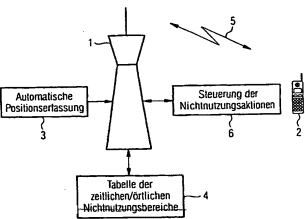
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A MOBILE TERMINAL AND A CORRESPONDING MOBILE RADIO SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES MOBILEN ENDGERÄTS UND ENTSPRECHENDES MOBIL-**FUNKSYSTEM** 



DETERMINATION AUTOMATIQUE DE POSITION

TABLE DES ZONES DE NON UTILISATION TEMPORELLES/SPATIALES

COMMANDE DES ACTIONS RELATIVES A LA NON UTILISATION

(57) Abstract: Time periods and locations in which the use of a mobile telephone (2) is undesirable are defined for mobile telephones (2). The mobile radio system constantly monitors whether said time periods and locations during which the mobile telephone is not to be used have been reached and, if this is the case, initiates an action so that the mobile telephone (2) cannot be used. According to the simplest scenario, a request for disconnection is issued. In the most extreme case, the mobile telephone (2) is automatically switched off. When the mobile telephone is not to be used in a given location, the mobile radio system constantly monitors the position of said mobile telephone (2) within said mobile radio system.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Beschreibung

Verfahren zum Betreiben eines mobilen Endgeräts und entsprechendes Mobilfunksystem

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines mobilen Endgeräts, insbesondere eines Mobiltelefons, in einem Mobilfunksystem sowie ein entsprechendes Mobilfunksystem.

10

Das Mobiltelefon ist für viele Menschen zu einem ständigen Begleiter geworden, wobei der wesentliche Vorteil von Mobiltelefonen in der ständigen Erreichbarkeit des jeweiligen Mobilfunkteilnehmers besteht.

15

Die permanente Erreichbarkeit hat jedoch auch ihre Schattenseiten. An vielen Stellen des Mobilfunknetzes ist die Benutzung von Mobiltelefonen nicht gewünscht. So ist beispielsweise die Benutzung von Mobiltelefonen in

- Konzertsälen, Kinos, Kirchen, Restaurants etc. unerwünscht, wobei insbesondere die von den Mobiltelefonen erzeugten Signaltöne bei eingehenden Anrufen als störend empfunden werden. In anderen Bereichen, wie z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, ist die Verwendung von Mobiltelefonen
- aufgrund deren nachteiligen Einflüsse auf die hochfrequenzempfindliche Elektronik sogar verboten. Aus diesem Grunde werden Mobilfunkteilnehmer in den entsprechenden Bereichen durch Schilder oder verbal zur Nichtnutzung ihrer Mobiltelefone aufgefordert. In einigen
- 30 Fällen ist die Nutzung von Mobiltelefonen auch durch den Gesetzgeber verboten.

Damit derartige Regelungen wirksam sind, muß man sich jedoch auf den Anstand und die Zuverlässigkeit der

35 Mobilfunkteilnehmer bzw. Handy-Besitzer verlassen können. Da es allerdings häufig an der notwendigen Einsicht der Mobilfunkteilnehmer mangelt, wurden bereits Möglichleiten

entwickelt, um bestimmte räumliche Bereiche automatisch vor einer störenden Nutzung von Mobiltelefonen zu schützen. So ist beispielsweise das Aufstellen von Störsendern bekannt, welche das Telefonieren von Mobiltelefonen in einem bestimmten Bereich konsequent unterbinden, wobei zu diesem Zweck die Signale ein- und ausgehender Gespräche durch die Störsender überlagert werden. Des weiteren sind auch Geräte bekannt, welche innerhalb einer bestimmten Reichweite die ausgestrahlte Sendeleistung der Basisstationen des Mobilfunknetzes verändern und somit einen Kontakt bzw. einen 10 Verbindungsaufbau zwischen den Mobiltelefonen und den Basisstationen verhindern. Schließlich ist auch bekannt, an den Eingängen von Räumen, in denen die Nutzung von Mobiltelefonen unterbunden werden soll, kleine Sender zu installieren, die mit Hilfe eines entsprechenden Funksignals 15 beim Passieren des Senders jedes Mobiltelefon ferngesteuert ausschalten. Beim Verlassen derartiger Räume werden dann die Mobiltelefone von dem Sender wieder eingeschaltet.

Mobilfunk-Netzbetrieber sind jedoch dazu verpflichtet, ein möglichst flächendeckendes Mobilfunknetz anzubieten, was allerdings durch die oben beschriebenen Maßnahmen eingeschränkt wird, so daß die rechtliche Zulässigkeit derartiger Maßnahmen oder Einrichtungen derzeit noch strittig ist. Zudem sind mögliche negative Auswirkungen derartiger Maßnahmen auf technische bzw. elektronische Einrichtungen noch nicht geklärt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde,
30 ein alternatives Verfahren zum Betreiben von mobilen
Endgeräten sowie ein entsprechendes Mobilfunksystem
vorzuschlagen, wobei die Nutzung bzw. Nichtnutzung von
Mobiltelefonen innerhalb des Mobilfunksystems zuverlässig
gesteuert werden kann.

\_ .

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgegmäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 bzw. ein Mobilfunksystem mit den Merkmalen des Anspruches 21 gelöst. Die Unteransprüche definieren jeweils bevorzugte und vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

5 Erfindungsgemäß werden zeitliche und/oder örtliche Nichtnutzungsbereiche definiert, welche innerhalb des Mobilfunksystems überwacht werden. Die örtlichen Nichtnutzungsbereiche können sowohl von dem Mobilfunkteilnehmer selbst als auch von einer entsprechenden 10 Stelle, welche den Nichtnutzungsbereich aufweist, definiert werden. Zeitliche Nichtnutzungsbereiche werden hingegen in der Regel lediglich von dem entsprechenden Mobilfunkteilnehmer vorgegeben, wobei diese zeitlichen Nichtnutzungsbereiche insbesondere an den Terminplaner bzw. 15 Organizer des Mobilfunkteilnehmers gekoppelt sein können.

Zum Überwachen örtlicher Nichtnutzungsbereiche sind entsprechende Überwachungsmittel vorgesehen, welche die Position des entsprechende mobilen Endgeräts, beispielsweise eines Mobiltelefons, innerhalb des Mobilfunknetzes erfassen. Diese Überwachungsmittel können beispielsweise an das GPS-System (Global Positioning System) gekoppelt sein und somit eine Positinosbestimmung per Satellit ermöglichen. Ebenso ist möglich, die Position jedes mobilen Endgeräts mit Hilfe eines Triangulationsverfahrens in Bezug auf die bekannte geographische Lage von drei Basisstationen oder mittels Zellenkennungen (Cell Ids) zu bestimmen.

Wird innerhalb des Mobilfunksystems durch Zeit- bzw.

Positionsüberwachung des mobilen Endgeräts erkannt, daß einer der vorgegebenen Nichtnutzungsbereiche erreicht worden ist, wird automatisch eine entsprechende Nichtnutzungsaktion eingeleitet, welche eine Nichtnutzung des jeweiligen mobilen Endgeräts sicherstellen soll. Bei dieser Aktion kann es sich beispielsweise um das automatische Senden einer Nachricht (z.B. einer SMS-Nachricht (Short Message Sevices)), an das mobile Endgerät, um die Aktivierung einer automatischen

Anrufweiterleitung oder auch um eine automatische Abschaltung des mobilen Endgeräts handeln. Dabei empfiehlt es sich, die 'Härte' der jeweils gewählte Aktion an den augenblicklichen Abstand zu dem jeweiligen Nichtnutzungsbereich anzupassen, so daß ein Mobiltelefon beispielsweise nur dann automatisch zwangsabgeschaltet wird, wenn das Mobiltelefon nur noch weniger als 10m von dem entsprechenden Nichtnutzungsbereich entfernt ist.

Die vorliegende Erfindung ermöglicht somit sowohl eine 10 passive als auch aktive, d.h. durch den Mobilfunkteilnehmer selbst gewählte Aufforderung zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts in Abhängigkeit von der augenblicklichen gegographischen Position und/oder Uhrzeit. Die Steuerung der Nichtnutzung erfolgt stets innerhalb des jeweiligen 15 Mobilfunksystems, indem entsprechende Maßnahmen am mobilen Endgerät selbst oder über den Netzbetreiber getroffen werden, d.h. es sind keine externen oder zusätzlichen Sender vorgesehen und somit auch nicht erforderlich. Insbesondere ist die Aufrechterhaltung eines flächendeckenden 20 Mobilfunksystems gewährleistet, da beispielsweise nicht die Sendeleistung der Basisstationen etc. manipuliert wird. Darüber hinaus kann der 'Härtegrad' der Aufforderung zum Verzicht auf eine Nutzung des mobilen Endgeräts an die 25 Dringlichkeit einer deratigen Maßnahme angepaßt werden.

Die Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines Mobilfunksystems der vorliegenden Erfindung, und
- Fig. 2 zeigt ein Flußdiagramm eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Verfahrens, welches in dem in Fig. 1 gezeigten Mobilfunksystem zur Anwendung kommen kann.

In Fig. 1 ist repräsentativ für ein Mobilfunksystem eine Basisstation 1 und ein damit über einen Mobilfunkkanal 5 kommunizierendes Mobiltelefon 2 dargestellt. Moderne Mobilfunknetze sind in der Regel zellular aufgebaut, wobei jeder Funkzelle eine Basisstation 1 zugeordnet ist, welche für die sich augenblicklich innerhalb dieser Funkzelle befindenden Mobiltelefone 2 verantwortlich ist und zudem als Schnittstelle zum Telefonfestnetz dient, so daß nicht nur Gespräche zwischen verschiedenen Mobiltelefonen 2, sondern auch zwischen einem Mobiltelefon 2 und einem (nicht gezeigten) Festnetz-Endgerät geführt werden können.

Das Mobilfunksystem umfaßt einen Speicher 4, in dem zu jedem Mobilfunkteilnehmer bzw. Mobiltelefon zeitliche und/oder örtliche Nichtnutzungsbereiche abgelegt sind. Dabei handelt es sich um Zeitabschnitte oder gegographische Bereiche, in denen keine Nutzung des entsprechenden Mobiltelefons 2 gewünscht ist.

20

10

15

Diese Nichtnutzungsbereiche können von jedem Mobilfunkteilnehmer selbst bestimmt werden. Dies kann beispielsweise durch eine entsprechende Eingabe am Mobiltelefon 2 mit anschließender Übertragung der Daten an den Netzbetreiber bzw. die Basisstation 1 oder durch eine 25 Mitteilung an den Netzbetreiber bzw. den Diensteanbieter (Service Provider) erfolgen. Werden die Informationen bezüglich der Nichtnutzungsbereiche an den Service Provider übermittelt, sammelt dieser die Informationen über die Nichtnutzungsbereiche sämtlicher Mobiltelefone 2, für die er 30 zuständig ist, und leitet sie an den Netzbetreiber 1 bzw. die einzelnen Basisstationen 1 des Mobilfunknetzes weiter. Ebenso ist möglich, daß sich bestimmte gegographische Stellen, wie z.B. Krankenhäuser etc., in denen eine Nutzung von Mobiltelefonen nicht erwünscht ist, gegenüber dem Service 35 Provider oder Netzbetreiber selbst als Nichtnutzungsbereich

definieren. Zu diesem Zweck müssen derartige Stellen dem

Netzbetreiber bzw. Service Provider auch ihre geographischen Daten mitteilen, um anschließend überwacht werden zu können.

Wie bereits erwähnt worden ist, können die

Nichtnutzungsbereiche nicht nur unter einem räumlichen oder örtlichen, sondern auch unter einem zeitlichen Aspekt gesehen werden. So kann beispielsweise ein Mobilfunkteilnehmer daran interessiert sein, zwischen 20:00 und 22:00 Uhr keine Anrufe zu empfangen. Dabei bietet sich für den Mobilfunkteilnehmer ein automatischer Abgleich dieser zeitlichen

Nichtnutzungsbereiche an seinen Terminplaner bzw. Organizer an, so daß der Mobilfunkteilnehmer beispielsweise während wichtiger Besprechungen nicht durch Anrufe gestört werden kann.

15

Während die Überwachung der zeitlichen Nichtnutzungsbereiche relativ einfach durch einen Zeitmesser erfolgen kann, ist die Überwachung von örtlichen Nichtnutzungsbereichen aufwendiger, da hierzu stets die Position des Mobiltelefons 2 erfaßt werden muß. Zu diesem Zweck ist gemäß Fig. 1 eine 20 entsprechende Einrichtung 3 vorgesehen, welche die augenblickliche Position des Mobiltelefons 2 mit ausreichender Genauigkeit erfaßt. Die Einrichtung 3 kann beispielsweise an ein GPS-System (Global Positioning System) gekoppelt sein, von dem entsprechende Informationen über die 25 Positionen der einzelnen Mobiltelefone 2 in Form deren geographischen Länge und Breite geliefert werden. Ebenso ist denkbar, daß die Einrichtung 3 die Position des Mobiltelefons 2 in Bezug auf bekannte geographische Referenzpunkte ermittelt. So kann beispielsweise die Position eines 30 Mobiltelefons 2 innerhalb des Mobilfunknetzes mit Hilfe eines Triangulationsverfahrens in Bezug auf die bekannte Lage von drei Basisstationen 1 ermittelt werden, wenn beispielsweise die Laufzeitunterschiede eines von dem Mobiltelefon 2

35 gesendeten Signals zu den drei Basisstationen 1 ausgewertet werden.

Die in dem Speicher 4 abgelegten Nichtnutzungsbereiche werden von einer Steuerung 6 unter Bezugnahme auf die von der Einrichtung 3 gelieferten Positionsdaten sowie den augenblicklichen Zeitdaten überwacht, um eine mögliche Kollision festzustellen und gegebenenfalls eine entsprechende Maßnahme einzuleiten. Kommt der Besitzer eines Mobiltelefons beispielsweise in die Nähe eines vordefinierten Nichtnutzungsbereichs, z.B. in die Nähe eines Krankenhauses, oder unterschreitet er eine bestimmte Mindestentfernung zu diesem Nichtnutzungsbereich, wird er von der Steuerung 6 zur 10 Nichtnutzung seines Mobiltelefons 2 aufgefordert. Für eine derartige 'Aufforderung' sind verschiedene Maßnahmen denkbar. Im einfachsten Fall wird an das Mobilteil 2 automatisch lediglich eine entsprechende Nachricht übermittelt, was in Form einer SMS-Nachricht oder durch einen Anruf mit 15 automatischer Ansage erfolgen kann. Ebenso kann eine automatische Anrufweiterschaltung aktiviert werden, welche dafür sorgt, daß eingehende Anrufe für das Mobiltelefon 2 automatisch an einen zugeordneten anderen Empfänger, insbesondere an eine Sprachbox oder einen Anrufbeantworter 20 weitergeleitet werden. Darüber hinaus ist denkbar, im Falle des Erreichens eines Nichtnutzungsbereichs das Klingeln des Mobiltelefons 2 bei einem Anruf durch ein Vibrieren zu ersetzen, wobei hierzu bereits entsprechende Mechanismen bekannt sind. Dadurch wird zumindest eine Unterdrückung von 25 störenden Klingelgeräuschen vermieden. Des weiteren kann dem Benutzer ein optisches Signal, beispielsweise über ein Blinken seiner Funkuhr etc., übermittelt werden, was ihn ebenfalls zur Abschaltung seines Mobiltelefons 2 auffordert. 30 Im äußersten Fall kann schließlich eine automatische Abschaltung des Mobiltelefons 2 durch das Mobiltelefon selbst oder über den Netzbetreiber erfolgen, wobei jedoch sichergestellt sein sollte, daß ein Notruf weiterhin möglich ist. In jedem Fall wird die ergriffene Maßnahme vorzugsweise nach Verlassen des Nichtnutzungsbereichs wieder aufgehoben, 35 so daß außerhalb der gewünschten bzw. vordefinierten

Nichtnutzungsbereiche stets eine uneingeschränkte Nutzung des Mobiltelefons 2 möglich ist.

Um den Beutzer nicht zu irritieren, empfiehlt es sich, daß der Besitzer des Mobiltelefons 2 stets über den aktuellen Zustand seines Geräts informiert wird, was insbesondere über eine entsprechende Displayanzeige (z.B. 'Sie befinden sich gerade in einem Nichtnutzungsbereich - Ihr Gerät wurde abgeschaltet') erfolgen kann, so daß der Benutzer insbesondere zwischen einer automatischen Abschaltung bei Erreichen eines Nichtnutzungsbereichs und einem Funkloch oder dem Vorhandensein eines defekten Mobiltelefons 2 bzw. einer leeren Batterie unterscheiden kann.

Im Prinzip ist auch denkbar, die Steuereinrichtung 6 in Form 15 einer sogenannten Short Range Kommunikationseinrichtung auszugestalten, welche über ein an das Mobiltelefon 2 gesendetes zusätzliches Steuer- oder Informationssignal die jeweils erforderliche Aktion zur Nichtnutzung des Mobiltelefons 2 einleitet. Um das eigentliche Mobilfunknetz 20 nicht zu beeinflussen, wird dabei dieses Steuer- oder Informationssignal auf einer anderen Wellenlänge als das eigentliche Mobilfunk-Kommunikationssignal übertragen. So kann beispielsweise diese Steuer- oder Informationssignal in 25 einem GSM-Mobilfunknetz in Form eines Bluetooth- oder Infrarot-Signals übertragen und im Mobiltelefon 2 von einem entsprechend ausgestalteten Empfänger ausgewertet werden.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Beispiel sind die Einrichtungen
30 3, 4 und 6 mit der Basisstation 1 gekoppelt bzw. dem
Netzbetreiber zugeordnet. Es ist jedoch selbstverständlich
auch denkbar, diese Einheiten in das Mobiltelefon 2 zu
integrieren, wobei der Speicher 4 in diesem Fall lediglich
die Nichtnutzungsbereiche des entsprechenden Mobiltelefons 2
speichert. Des weiteren kann in diesem Fall jedes
Mobiltelefon 2 über eine Einrichtung 3 automatisch seine
gegographische Lage oder Position bestimmen, indem die

Einrichtung 3 beispielsweise als GPS-Sende- und Empfangseinheit ausgestaltet wird oder ein von drei Basisstationen 1 mit bekannter geographischer Lage gleichzeitig ausgesendetes Signal bezüglich deren Laufzeitunterschiede auswertet. Bei Integration der Einrichtungen 3, 4 und 6 in das Mobiltelefon 2 kann dann die Steuerung 6 unmittelbar an demselben Mobiltelefon 2 die entsprechende Aktion zur Nichtnutzung des Mobiltelefons einleiten.

10

15

5

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die 'Härte' der zu ergreifenden Maßnahme oder Aktion an die erforderliche Dringlichkeit der Nichtnutzung des Mobiltelefons 2 angepaßt wird. Dies soll nachfolgend näher anhand des in Fig. 2 gezeigten Flußdiagramms erläutert werden.

Wie bereits zuvor erläutert worden ist, werden zunächst die zeitlichen und/oder örtlichen Nichtnutzungsbereiche durch den Besitzer des Mobiltelefons selbst oder durch eine entsprechende Stelle definiert und diese Informationen 20 gesammelt (Schritt S100). Anschließend wird das Erreichen dieser vordefinierten Nichtnutzungsbereiche automatisch und kontinuierlich überwacht (S101) und überprüft, ob eine Kollision zwischen der augenblicklichen Uhrzeit und den zeitlichen Nichtnutzungsbereichen bzw. der augenblicklichen 25 Position des Mobiltelefons und den örtlichen Nichtnutzungsbereichen besteht (S102). Dies kann bespielsweise durch Überwachung eines relativ weit gefaßten Grenzwerts für die Zeitspanne zwischen der augenblicklichen Uhrzeit und den einzelnen zeitlichen Nichtnutzungsbereichen 30 bzw. den Abstand zwischen der augenblicklichen Position des Mobiltelefons und den einzelnen örtlichen Nichtnutzungsbereichen geschehen. Ist nicht die Gefahr einer Kollision gegeben, wird sichergestellt, daß eine

uneingeschränkte Nutzung des Mobiltelefons möglich ist. Wurden zuvor Maßnahmen zur Nichtnutzung des Mobiltelefons

getroffen, werden diese in diesem Fall wieder aufgehoben (S103).

Ist hingegen die Gefahr einer Kollision mit den vordefinierten Nichtnutzungsbereichen gegeben, wird zunächst 5 ein sehr eng gewählter Grenzwert für den Abstand zwischen der augenblicklichen Zeit und den zeitlichen Nichtnutzungsbereichen bzw. der augenblicklichen Position und den örtlichen Nichtnutzungsbereichen überpüft (S104). Liegt beispielsweise zwischen der augenblicklichen Uhrzeit und 10 einem der zeitlichen Nichtnutzungsbereiche lediglich eine Zeitspanne von 10s oder zwischen der augenblicklichen Position des Mobiltelefons und einem örtlichen Nichtnutzungsbereich lediglich ein Abstand von 10m, muß eine Maßnahme getroffen werden, die zuverlässig eine Nutzung des 15 Mobiltelefons in dem entsprechenden Nichtnutzungsbereich gewährleistet, d.h. es muß eine Zwangsabschaltung des Mobiltelefons erfolgen (S108), welche während des Schritts S103 erst wieder aufgehoben wird, wenn das Verlassen des Nichtnutzungsbereich erfaßt worden ist (S102). In einem 20 weiteren Schritt S105 wird ein weiterer Grenzwert überwacht, der gegenüber dem im Schritt S104 überwachten Grenzwert einer geringeren Dringlichkeit entspricht. Bei dem in Fig. 2 gezeigten Beispiel wird dabei geprüft, ob die Zeitspanne zwischen der augenblicklichen Uhrzeit und den zeitlichen 25 Nichtnutzungsbereichen kleiner als 50s bzw. der Abstand zwischen der augenblicklichen Position des Mobiltelefons und den örtlichen Nichtnutzungsbereichen kleiner als 50m ist. Ist dies der Fall, wird eine automatische Rufumleitung, beispielsweise zu einer Sprachbox des entsprechenden 30 Mobilfunkteilnehmers, aktiviert (S107). Sind auch diese Grenzwerte nicht erfüllt, wird eine relativ 'harmlose' Maßnahme getroffen, welche den Mobilfunkteilnehmer lediglich zur Nichtnutzung seines Mobiltelefons auffordern soll, wobei diese Maßnahme beispielsweise die Übertragung einer 35 entsprechenden SMS-Nachricht an das Mobiltelefon vorsieht (S106). Auch die in den Schritten S106 und S107 getroffenen

Maßnahmen werden in dem Schritt S103 erst dann wieder rückgängig gemacht, wenn in dem Schritt S102 festgestellt worden ist, daß nicht mehr die Gefahr einer Kollision mit den vordefinierten Nichtnutzungsbereichen gegeben ist.

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Betreiben eines mobilen Endgeräts in einem Mobilfunksystem,
- wobei mindestens ein Nichtnutzungsbereich definiert wird, in dem eine Benutzung des mobilen Endgeräts (2) nicht gewünscht ist,

dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Mobilfunksystems das Erreichen des

- Nichtnutzungsbereichs überwacht wird, und daß innerhalb des Mobilfunksystems eine Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) eingeleitet wird, falls der Nichtnutzungsbereich erreicht worden ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß als Nichtnutzungsbereich ein örtlicher Funkbereich des Mobilfunksystems definiert wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dad urch gekennzeich net,
  daß der Nichtnutzungsbereich durch den dem mobilen Endgerät
  (2) zugeordneten Teilnehmer des Mobilfunksystems selbst
  definiert und dem Mobilfunksystem oder einem entsprechenden
  Mobilfunk-Diensteanbieter mitgeteilt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Nichtnutzungsbereich von dem entsprechenden örtlichen Funkbereich selbst definiert und dem Mobilfunksystem oder einem entsprechenden Mobilfunk-Diensteanbieter mitgeteilt wird.

- 6. Verfahren nach Anspruch 3 oder 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die augenblickliche örtliche Position des mobilen
- 5 Endgeräts (2) innerhalb des Mobilfunksystems automatisch und fortlaufend überwacht wird, und daß die Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) eingeleitet wird, falls der Abstand zwischen der örtlichen Position des mobilen Edgeräts (2) und dem örtlichen
- 10 Nutzungsbereich einen bestimmten Grenzwert unterschreitet.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die örtliche Position des mobilen Endgeräts (2) innerhalb
  des Mobilfunksystems durch die Ermittlung seines
  geographischen Längen- und Breitengrads überwacht wird.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß die örtliche Position des mobilen Endgeräts (2) über ein GPS-System (Global Positioning System) ermittelt wird.
  - 9. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- daß die örtliche Position des mobilen Endgeräts (2) innerhalb des Mobilfunksystems durch die Ermittlung seiner Lage in Bezug auf einen bekannten geographischen Referenzpunkt überwacht wird.
- 30 10. Verfahren nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die örtliche Position des mobilen Endgeräts (2) innerhalb des Mobilfunksystems überwacht wird, indem die Lage des mobilen Endgeräts (2) in Bezug auf die bekannte geographische 35 Lage von drei Basisstationen (1) des Mobilfunksystems durch Auswertung von Laufzeitunterschieden bei der Übertragung

eines Signals zwischen den drei Basisstationen (1) und dem

mobilen Endgerät (2) mit Hilfe eines Triangulationsverfahrens ermittelt wird.

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) in dem Mobilfunksystem automatisch eine Nachricht an das mobile Endgerät (2) gesendet wird, welche den dem mobilen Endgerät
  - (2) zugeordneten Teilnehmer auffordert, daß mobile Endgerät
- 10 (2) auszuschalten.

30

35

- - 13. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,

Anzeige des mobilen Endgeräts (2) dargestellt wird.

- 20 daß die Nachricht in Form eines Anrufs an das mobile Endgerät (2) gesendet wird.
  - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10, dadurch gekennzeichnet,
- daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) in dem Mobilfunksystem eine Anrufweiterschaltung aktiviert wird, welche Anrufe für das mobile Endgerät (2) automatisch an einen dem mobilen Endgerät (2) zugeordneten Empfänger weiterleitet.
  - 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10, dadurch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) die Art der Signalisierung eines Anrufs an dem mobilen Endgerät
  - 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10,

(2) verändert wird.

10

dadurch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) von dem Mobilfunksystem an den Teilnehmer des Mobilfunksystems, welcher dem mobilen Endgerät (2) zugewiesen ist, ein entsprechendes optisches Signal gesendet wird.

- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10, dad urch gekennzeichnet, daß als Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) das mobile Endgerät (2) innerhalb des Mobilfunksystems automatisch deaktiviert wird.
  - 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 15 daß in Abhängigkeit von dem augenblicklichen Abstand zu dem Nichtnutzungsbereich automatisch eine bestimmte Aktion aus mehreren zur Verfügung stehenden Aktionen zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) ausgewählt und eingeleitet wird, wobei die Härte der ausgewählten Aktion mit abnehmendem
- 20 Abstand zu dem Nichtnutzungsbereich zunimmt.
  - 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
    daß nach dem Einleiten einer Aktion zur Nichtnutzung des
    mobilen Endgeräts (2) auf einer Anzeige des mobilen Endgeräts
    (2) automatisch eine entsprechende Mitteilung angezeigt wird,
    welche über den augenblicklichen Betriebszustand des mobilen
    Endgeräts (2) informiert.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die eingeleitete Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) wieder rückgängig gemacht wird, falls der Nichtnutzungsbereich durch das mobile Endgerät (2) wieder verlassen worden ist.
- - 21. Mobilfunksystem,

mit mindestens einer Basisstation (1) und mindestens einem mobilen Endgerät (2), zwischen denen Kommunikationsinformatioen über einen Mobilfunkkanal (5) übertragen werden,

- wobei mindestens ein Nichtnutzungsbereich definiert ist, in dem eine Benutzung des mobilen Endgeräts (2) nicht gewünscht ist,
- dadurch gekennzeichnet,
  daß das Mobilfunksystem Steuermittel (3,4,6) zum Überwachen
  des Erreichens des Nichtnutzungsbereichs umfaßt, wobei die
  Steuermittel (3,4,6) derart ausgestaltet sind, daß sie eine
  Aktion zur Nichtnutzung des mobilen Endgeräts (2) einleiten,
  falls der Nichtnutzungsbereich erreicht worden ist.
- 15 22. Mobilfunksystem nach Anspruch 21,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Steuermittel (3,4,6) der Basisstation (1) des
  Mobilfunksystems zugeordnet sind.
- 23. Mobilfunksystem nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) in das mobile Endgerät (2) integriert sind.
- 25 24. Mobilfunksystem nach Anspruch 21, dad urch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) einem Mobilfunk-Diensteanbieter zugeordnet sind.
- 25. Mobilfunksystem nach einem der Ansprüche 21-24, dad urch gekennzeichnet, daß die Steuermittel (3,4,6) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1-20 ausgestaltet sind.

Zusammenfassung

Verfahren zum Betreiben eines mobilen Endgeräts und entsprechendes Mobilfunksystem

5

Für Mobiltelefone (2) werden zeitlichen und/oder örtliche Nichtnutzungsbereiche definiert, in denen eine Benutzung des Mobiltelefons (2) nicht gewünscht ist. Das Mobilfunksystem überwacht kontinuierlich das Erreichen der

Nichtnutzungsbereiche und leitet gegebenenfalls eine Aktion zur Nichtnutzung des Mobiltelefons (2) ein. Im einfachsten Fall erfolgt eine Abschaltaufforderung und im äußersten Fall eine automatische Abschaltung des Mobiltelefons (2). Im Falle örtlicher Nichtnutzungsbereiche überwacht das Mobilfunksystem kontinuierlich die Position des Mobiltelefons (2) innerhalb des Mobilfunksystems.

(Fig. 1)

## Patent claims

- 1. A method for operating a mobile terminal in a mobile radio system, at least one non-use range being defined in which use of the mobile terminal (2) is not desired, characterized in that it is monitored within the mobile radio system whether the non-use range is reached, and in that an action for the non-use of the mobile terminal (2) is initiated within the mobile radio system if the non-use range has been reached.
- The method as claimed in claim 1, characterized in that a time period as defined as the non-use range.
  - 3. The method as claimed in claim 1, characterized in that a local radio cell of the mobile radio system is defined as the non-use range.
- 4. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that the subscriber to the mobile radio system who is assigned to the mobile terminal (2) defines himself the non-use range and signals it to the mobile radio system or to a corresponding mobile radio service provider.
- 5. The method as claimed in claim 3, characterized in that the corresponding local radio cell defines itself the non-use range and signals it to the mobile radio system or to a corresponding mobile radio service provider.

ferfacel fine 32

6. The method as claimed in claim 3 or 5, characterized in that the instantaneous local position of the mobile terminal (2) is automatically and continuously monitored within the mobile radio system, and in that the action for the non-use of the mobile terminal (2) is initiated if the distance between the local position of the mobile terminal (2) and the local non-use range drops below a specific limiting value.

10

5

7. The method as claimed in claim 6, characterized in that the local position of the mobile terminal (2) is monitored within the mobile radio system by determining its geographic longitude and latitude.

15

8. The method as claimed in claim 7, characterized in that the local position of the mobile terminal (2) is determined by means of a GPS (Global Positioning System) system.

20

- 9. The method as claimed in claim 6, characterized in that the local position of the mobile terminal (2) is monitored within the mobile radio system by determining its position with respect to a known geographic reference point.
- The method as claimed in dlaim 9, characterized in 10. that the local position of the mobile terminal (2) is monitored within the mobile radio system in that the position of the mobile terminal (2) 30 determined with respect to the known geographic position of three base stations (1) of the mobile system by evaluating propagation transmission of signal differences in the 35 between the three base stations (1) and the

mobile terminal (2) using a triangulation method.

11. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that a message to the mobile terminal (2) which requests the subscriber assigned to the mobile terminal (2) to switch off mobile terminal (2) is transmitted automatically as an action for the non-use of the mobile terminal (2) in the mobile radio system.

10

15

5

- 12. The method as claimed in claim 11, characterized in that the message is transmitted to the mobile terminal (2) in the form of a short message, the short message being represented on a display of the mobile terminal (2).
- 13. The method as claimed in claim 11, characterized in that the message is transmitted in the form of a call to the mobile terminal (2).

20

- 14. The method as claimed in one of claims 1-10, characterized in that a call forwarding facility, which automatically forwards calls for the mobile terminal (2) to a receiver assigned to the mobile terminal (2), is actuated in the mobile radio system as an action for the non-use of the mobile terminal (2).
- 15. The method as claimed in one of claims 1-10,
  30 characterized in that the method of signaling a
  call to the mobile terminal (2) is used as an
  action for the non-use of the mobile terminal (2).
  - 16. The method as claimed in one of claims 1-10,

10

35

characterized in that an appropriate optical signal is transmitted from the mobile radio system to the subscriber to the mobile radio system, which is assigned to the mobile terminal (2), as an action for the non-use of the mobile terminal (2).

- 17. The method as claimed in one of claims 1-10, characterized in that the mobile terminal (2) is automatically deactivated within the mobile radio system as an action for the non-use of the mobile terminal (2).
- 18. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that a specific action of 15 a plurality of available actions for the non-use mobile terminal (2) is automatically the initiated as function of selected and а instantaneous distance from the non-use range, the severity of the selected action increasing as the 20 distance from the non-use range decreases.
- The method as claimed in one of the preceding 19. in that, after characterized claims, initiation of an action for the non-use of the 25 mobile terminal (2), corresponding message, which provides information on the instantaneous operating state of the | mobile terminal automatically displayed on a display of the mobile terminal (2). 30
  - 20. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that the initiated action for the non-use of the mobile terminal (2) is reversed if the mobile terminal (2) leaves the non-use range again.
  - 21. A mobile radio system

10

having at least one base station (1) and at least terminal mobile  $(\rlap/2)$ between communication information i/s transmitted via a mobile radio channel (5), /at least one non-use range being defined in which use of the mobile terminal (2) is not desired, characterized in that the mobile radio system comprises control means (3, 4, 6) for monitoring whether the non-use range is reached, the control means (3, 4, 6) being configured in such a way that they initiate an action for the non-use of the mobile terminal (2) if the non-use range has been reached.

- 22. The mobile radio system as claimed in claim 21, characterized in that the control means (3, 4, 6) are assigned to the base station (1) of the mobile radio system.
- 23. The mobile radio system as claimed in claim 21, characterized in that the control means (3, 4, 6) are integrated into the mobile terminal (2).
- 24. The mobile radio system as claimed in claim 21, characterized in that the control means (3, 4, 6) are assigned to a mobile radio service provider.
- 25. The mobile radio system as claimed in one of claims 21-24, characterized in that the control means (3, 4, 6) are configured to carry out the method as claimed in one claims 1-20.